S.T.I.C. Translations Branch

⑨ 日本国特許庁(JP)

10 特許出額公開

@公開特許公報(A)

昭63-45138

nint_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和63年(1988)2月26日

C 03 B 23/03 23/035 6674-4G 6674-4G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

多発明の名称 ガラス板の曲げ加工方法

②特 顧 昭61-185271

受出 顋 昭61(1986)8月8日

神奈川県横浜市鶴見区北寺尾7の21 神奈川県横浜市鶴見区下末吉6の11の13 Œ 母発 明 者 件 史 神奈川県横浜市鶴見区東寺尾東台2の27 仓発 明 辻 者 東京都千代田区丸の内2丁目1番2号 新 者 位発 明 旭硝子株式会社 元出 頤 人

②代理人 弁理士内田 明 外2名

99 🗯 📽

1.発明の名称

ガラス板の曲げ加工方法

2.特許請求の範囲

3.発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明はガラス板の曲げ加工方法に係り、特

に、真空吸着型との関係でガラス板を予備曲げと 本曲げを行なうことにより提曲げ加工するガラス 板の曲げ加工方法に関する。

[従来の技術]

自動車のフロントガラス、リヤーガラス等に用いられる難曲ガラスは、所定の大きさのガラス板を加熱軟化させ、これを型を用いて所要の形状に 雑曲し、製剤することで形成されるものである。

このような遊曲ガラスの加工方法としては、近時、ニアフォームタイプの成形型を用いた方法が 比較的多くみうけられる。

ここでいうエアフォームグイブの成形型は、例 えば下側面を彎曲させて型面として用いるもので あり、この下側面には真空ポンプ等の適宜の吸引 手段に接続された多数の吸引孔が弾殺されてお り、加熱軟化しているガラス板を吸引しながら曲 げ加工を塊すようにしたものである。

この場合、加熱室で加熱軟化させたガラス板を 加熱室とは別室の成形室に搬入し、しかる後、ガ ラス板を被置する金型を持上げて真空吸着型に押

Sugar the state of the

し当て、この吸者型と前記金型との間に役割させ たガラス板に所定の曲げ加工を施した後、真空吸 引作業を停止して真空吸者型から離脱させたガラ ス板を支持浄上に載置し、しかる後に冷却室へと 水平方向に搬送する工程がとられていた。

しかし、この方法による場合、技曲げ加工は対 として、ガラス板に深曲げ加工を施そうとすると きは、深曲げが困難であり、又ガラス板に変形が 生じやすく、このため所望の形状に精度よく深角 げ加工ができない問題があった。

これに対し、特公昭 57-23 647 号公報に関示されているエアフォームタイプの成形型を用いたガラス板の曲げ加工方法は、知為空内で加熱気持上げ、知知の曲下方から吸出させてガラス板を持上げ、このガラス板を真空吸力である。 改変を持上で、近させながらまず予備曲げが集される。 次を押任をはついて、 はないで、 りょことで 深曲げか こう 2 つの 工程を経て はば加工が行ったれるものであり、 上記方法に みられた深曲げ加工時における変形を一応は防止

ょうにして構成した。

[作 用]

したがって、予備企型を用いることで、ガラス 版を真空吸着型の型面によくなじませながら吸着 させることができ、しかも、ガラス版の機能に対 しても所要の予備曲げを施すことができる。この 数、ガラス版は、ハースペッドから上方に吸出さ れる加熱気体の援助のもとで予備企型上に最近す

することができる.

[発明の解決しようとする問題点]

しかし、韓公昭57-238(7) 公位に関示されている上記曲げ加工方法の場合、ガラス版の予値は付は、真空吸着型の型面に設けた吸引孔から得られる吸引力のみでガラス版を型面に吸着型の型面に吸充するのである。この際、真空吸力型の型面に吸充されているがラス版は、その下方からはいいる加熱気体により下支えされているとはいうものの、特にこのガラス版の抽話があり、本曲げ時に十分の場という間、大きない場合ものではない。

本発明の目的は、ガラス版に対する予約曲げを確実なものとすることで、精度のよい深曲げガラスを形成するガラス版の曲げ加工方法を設供しようとするものである。

[問題点を解決するための手段]

このような目的を造成するため、本苑明は次の

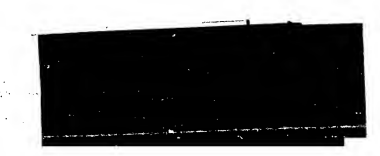
ることができるため、ガラス板における予値会費 との接触面を傷付けたり姿形させたりすることを 防止することができる。

このようなト分な下銷曲げを終えた後、本全型を用いて水曲げを行なうことができるので、 特証のよい 提曲げ 加工をガラス 板に施すことができる。

[更施例]

以下、図面に基づいて本発明に係るガラス板の 曲げ加工力法の実施例を説明する。

第1回(イ)~(チ)は、曲げ加工時における
工程の一例を示す機略図であり、図示しない加熱
名で水平に移動されながら、例えば600 ℃~700
で程度に加熱させられたガラス版Gは、(イ)の
工程により、成形室9内の真空吸毒型1の下方に
位置するハースペッド上3に所定の治具4を介し
て、あるいはローラーにより搬入され、(ロ)の
工程により、ハースペッド3から上方に向かって
関出する加熱気体の援助のもとで、浮力を与えられるように支持されながら、曲がりの扱い予約会



特別昭63-45138(3)

型5上に根辺される。この場合に用いられる予問金型5は、ガラス版Gをその問題部を介して支持することができるようにリング状に形成されており、ハースペッド3の頂面より低い位置で待機させておき、ガラス版Gが搬入されてきたときに上昇させてガラス版Gを支持する。

次いで、(ハ)の工程により、この予算企型5を真空吸着型1の型面2方向へとさらに上昇させ、ガラス板Gを真空吸着型1の型面2近接させることで、真空吸着保持させる。この数。ガラスを型6とで、要25に受持させてあるので、型6とができるとができる。いりのずしち其空吸音では、ガラス板Gの抽筒6のようにとができる。いりのずしたができないでは、この予備曲でする。というでである。いるなどのではないできないに近付けるようにして予備曲ですることができる。

予価曲げを終えた後は、 (二) の工程に示すように、真空吸着型 1 にガラス板 G を吸着させた状

このようにして支持枠8に提出されたガラス板 Gは、(チ)の工程に示すように、別室である急 府室10へと搬送されて強化され、曲げ加工、強 化は終了する。

[発明の効果]

以上述べたように水発明によれば、予約金型を 用いることで、ガラス板を真空残着型の型面によ くなじませながら吸着させることができ、しか も、ガラス板の袖部に対しても所収の予備曲げを 進すことができる。

このような十分な予論曲げを終えた後、本金型を用いて水曲げ、特にガラス板の抽路を深曲げするために水金型によりガラス板の抽路を押圧して水曲げを行なうことができるので、所望の形状の深曲げ加工ができ、又精度のよい深曲げ加工をガッス板に進すことができる。

4. 辺面の簡単な説明

第1回(イ)~(チ)は、本発明に係るガラス 仮の曲げ加工方法についての作業工程の疑問因を 示すものである。

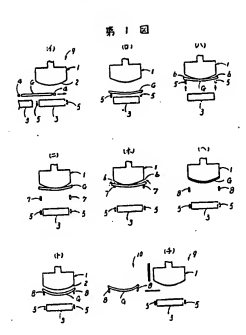
透下で予約公型5を元の位置に下降させるととも に、別途特徴させていた曲がりの深い未全型7を ガラス板の下方に移動し、(ホ)の工程のよう に、これを上昇させることで、ガラス板Gを真空 受着型1の型面2方向へと押圧し、所望するで げ形状へと曲げ加工を施す。この場合に用いられ る水全型7は、ガラス板Gをその四線部を介して 支持することができるようにリング状に形成され ている。

このような本曲げを終えた後は、(へ)の工程のように、真空吸着型1にガラス板Gを吸着させた状態下で本金型7を元の位置に退避させるとともに、別途待線させていた支持や8をガラニ板G下力の所定位置まで移動させた後、真空吸着型1の真空吸引作業を停止させる。

真空吸着型1の真空吸引作業の停止により、ガラス板Gは、(ト)の工程に示すように、引力により、又は加圧ガスを噴出することにより真空吸着型1から難脱して、予め下力に配置してある支持や8により受止められる。

9 · · · 读形室。 10 · · · 急內密。

G · · · ガラス板。



15

2.4

L6: 40 of 80 Feb. 26, 1988 BENDING METHOD FOR GLASS PLATE 63-45138

INVENTOR: MICHIHARU NAKADA, et al. (2)

ASSIGNEE: ASAHI GLASS CO LTD

APPL NO: 61-185271

DATE FILED: Aug. 8, 1986 PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

ABS GRP NO: C513

ABS VOL NO: Vol. 12, No. 258 ABS PUB DATE: Jul. 20, 1988 INT-CL: C03B 23/03; C03B 23/035

ABSTRACT:

1 1 2

PURPOSE: To form deep bent glass having a good accuracy, by previously bending a heated glass plate using a premold and regularly bending the glass plate.

CONSTITUTION: A glass plate is bent in the following four steps (a) approx.(d). That is (a) a step of transferring a heated glass plate (G) to the underside of a vacuum attraction mold 1 provided in a forming chamber 9, (b) a step of attracting the glass plate (G) supported on a shallow bent premold 5 in a heated gas jetting upward from a hearth bed 3 positioned below the glass plate (G) and previously bending the glass plate (G), (c) a step of regularly bending the glass plate (G) attracted on the vacuum attraction mold 1 passing through the previous bending with a deep bent main mold 7 and (d) a step of transferring a support frame 8 supporting the glass plate (G) releasing from the vacuum attraction passing through the regular bending to a cooling chamber

```
ANSWER 1 OF 1 WPIDS COPYRIGHT 1996 DERWENT INFORMATION LTD
AN 88-094956 [14]
                      WPIDS
     Bending glass sheet - by vacuum suction of heated glass in mould
DNC C88-042761
     before bending in main die.
     L01
DC
     (SAAG) SAARBERGWERKE AG
PΑ
CYC 1
                                           4 pp
     JP 63045138 A 880226 (8814)*
JP 05083491 B 931126 (9350)
                                                   C03B023-03
                                         4 pp
PΙ
ADT JP 63045138 A JP 86-185271 860808; JP 05083491 B JP
     86-185271 860808
FDT JP 05083491 B Based on JP 63045138
                    860808
 PRAI JP 86-185271
     C03B023-03
      ICM C03B023-03
ICS C03B023-035
      JP63045138 A UPAB: 930923
      Process comprises evacuating a space between a heated glass sheet
 AΒ
      and vacuum suction mould put in a forming chamber to initially bend
      the sheet, and fully bending the sheet in a main die.
           USE - For making front and rear window glasses of cars.
      0/1
      CPI
 FS
 FΑ
      AΒ
      CPI: L01-G10; L01-L02
 MC
```

PTO 97-648

Japanese Kokai Patent Application No. Sho 63[1988]-45138

METHOD FOR BENDING A GLASS PLATE
Michiharu Nakada et al.

UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE
WASHINGTON, D.C. DECEMBER 1996
TRANSLATED BY THE RALPH MCELROY TRANSLATION COMPANY

Code: PTO 97-648

JAPANESE PATENT OFFICE PATENT JOURNAL

KOKAI PATENT APPLICATION NO. SHO 63[1988]-45138

Int. Cl.⁴: C 03 B 23/03 23/035

Sequence Nos. for Office Use: 6674-4G 6674-4G

Application No.: Sho 61[1986]-185271

Application Date: August 8, 1986

Publication Date: February 26, 1988

No. of Inventions: 1 (Total of 4 pages)

Examination request: Not requested

METHOD FOR BENDING A GLASS PLATE

[Garasuban no mae kakohoho]

Inventors: Michiharu Nakada et al.

Applicant: Asahi Glass Co.

[There are no amendments to this patent.]

Claim

1. A method for bending a glass plate, characterized in that it is comprised of: a step for transporting a heated glass plate to beneath a vacuum mold in a molding chamber; a step for a preliminary bending of the glass plate by the vacuum mold suction of the glass plate, which is supported by a preliminary mold with a slight curvature, in the presence of a heated gas that is blown upward from a hearth bed under the glass plate; a step for a main bending of the glass plate, which is being sucked to the vacuum mold), using a strongly curved main mold; and a step for transporting the support that supports the glass plate, which is separated from the vacuum mold, to a cooling chamber.

Detailed explanation of the invention

Industrial application field

The present invention pertains to a method for bending a glass plate. Especially, it pertains to a method for strongly bending a glass plate by conducting a preliminary bending and a main bending in relation to a vacuum mold.

Prior art

The curved glass plates that are used for a front glass and a rear glass, etc., of an automobile are manufactured by heating a glass plate of a specified size to soften it, then bending it to a target shape using a mold, followed by rapid cooling.

For such a curved glass, recently, a method that uses an air-form mold is used relatively often.

The air-form mold is a mold whose lower surface is bent to form a mold surface, and in which the lower surface has many suction holes connected to a suction means such as a vacuum pump, and while a glass plate that is heated and softened, suction is applied using the vacuum pump, effecting a bending of the glass plate.

In this case, the glass plate that was heated and softened in a heating chamber is transferred to a molding chamber that is separate from the heating chamber; then, the glass plate-mounted mold is pressed against a vacuum mold, and the glass plate which is positioned between the vacuum mold and the mold carrying the glass is subjected to the target bending; then, the vacuum suction) is terminated and the glass plate, separated from the vacuum mold, is mounted on a support and transported horizontally to a cooling chamber.

However, in this method, except for a slight bending, it is difficult to conduct a strong bending, moreover, deformation of the glass plate easily occurs; therefore, it is difficult to conduct a precise strong bending of a glass plate to the target shape.

In this regard, the method for bending a glass plate using an air-form mold disclosed in Japanese Kokoku Patent No. Sho 57[1982]-23647 comprises two steps: a heated gas is blown from beneath a glass plate in a heating chamber, raising the glass plate, the glass plate is sucked against the surface of a vacuum mold to carry out the preliminary bending; then, an annular mold is used to press the glass plate from below to

conduct the strong bending. The deformation observed during the strong bending in the above-mentioned method can be prevented.

Problems to be solved by the invention

However, in the case of the above-mentioned bending method disclosed in Japanese Kokoku Patent No. Sho 57[1982]-23647, the preliminary bending is carried out by sucking the glass plate using only the suction holes of the vacuum mold. In this case the glass plate that is sucked against the surface of the vacuum mold is supported by the heated gas blown from below; however, the sides of the glass plate are not sufficiently sucked; therefore, it is difficult to reliably perform the necessary preliminary bending, and sometimes the main bending cannot be carried out with sufficient precision.

The object of the present invention is to offer a method that ensures the preliminary bending of a glass plate in order to provide a method for a strong bending of a glass plate with good precision.

Means to solve the problems

To achieve this purpose, the present invention is constituted as follows:

Namely, the method for bending a glass plate according to the present invention is characterized in that it is comprised of: a step for transporting a heated glass plate to beneath a vacuum mold in a molding chamber; a step for a preliminary bending of the glass plate by the vacuum mold suction of the glass plate, which is supported by a preliminary mold with a

slight curvature, in the presence of a heated gas blown upward from a hearth bed under the glass plate; a step for a main bending of the glass plate, which is being sucked to the vacuum mold, using a strongly curved main mold; and a step for transporting the support that supports the glass plate, which is separated from the vacuum mold, to a cooling chamber.

Function

Therefore, by using a preliminary mold, a glass plate can be sucked as it adjusts its shape to the mold surface of the vacuum mold; moreover, a necessary preliminary bending can be carried out for the sides of the glass plate. In this case the glass out for the sides of the glass plate. In this case the glass plate can be mounted on the preliminary mold by means of the heated gas blown upward from a hearth bed below so that the scratching or deformation of the surface in contact with the mold can be prevented.

After a sufficient preliminary bending is completed, a main mold is used to conduct main molding; therefore, a strong bending of a glass plate can be carried out.

Application Example

In the following, figures will be used to explain an application example of the method of the present invention for bending a glass plate.

Figures 1 (a)-(h) are an outline of an example of the process of bending a glass plate. In step (a), a glass plate G which has been heated to for example, 600-700°C is transported horizontally in a heating chamber (not shown in the figure) to a

place above a hearth bed 3 but below a vacuum mold 1 in a molding chamber 9 using a specified jig 4 or a roller. In step (b), by means of the heated gas blown upward from the hearth bed 3, buoyancy is imparted to the glass plate, thereby the glass plate is mounted on a preliminary bending mold 5 with a slight curvature. This preliminary bending mold 5 is an annular mold in which its periphery can support the glass plate G, its position is lower than the top of hearth bed 3, and when the glass plate is inserted, [preliminary bending mold 5] is raised and supports the glass plate G.

Next, in step (c), preliminary bending mold 5 is raised further toward mold surface 2 of vacuum mold 1, and as glass plate G approaches mold surface 2 of vacuum mold 1, glass plate G is adhered to mold surface 2 by the suction of vacuum mold. In this case, glass plate G is supported by preliminary bending mold 5, so it can conform to mold surface 2 to achieve the preliminary bending. In particular, for the regions such as the sides 6 of glass plate G which cannot be adhered sufficiently to mold surface 2 of vacuum mold 1, by means of preliminary bending mold 5, the preliminary bending can be carried out to bring the glass plate close to the target shape.

After the preliminary bending is completed, as shown in step (d), while the glass plate G is adhered to vacuum mold 1, preliminary bending mold 5 is lowered to its original position and at the same time a main mold 7 used for strong bending is transported to beneath the glass plate. Then, as shown in step (e), by raising [the main mold] 7, it presses glass plate G against mold surface 2 of vacuum mold 1 to achieve a strong bending to obtain the target shape. In this case, main mold 7 is

an annular mold for supporting the glass plate by means of its periphery.

After the main bending is completed, as shown in step (f), while the glass plate G is adhered to vacuum mold 1, main mold 7 is transported to its original position and at the same time a support 8 is transported to a predetermined position below glass plate G, then the suction from vacuum mold 1 is terminated.

By terminating the suction of vacuum mold 1, as shown in step (g), glass plate G is separated from vacuum mold 1 by gravity or blowing pressurized gas and is received by support 8, which is arranged below in advance.

As shown in step (h), the glass plate on support 8 is transported to a rapid-cooling chamber 10 and the bending and reinforcing is completed.

Effect of the invention

As described above, according to the present invention, by using a preliminary mold, a glass plate can be sucked against the vacuum mold while being conformed to the mold surface of a vacuum mold; moreover, the sides of the glass plate can be preliminarily bent to the target curvature.

After a sufficient preliminary bending, a main mold is used to conduct the main molding, in particular, the sides of the glass plate are pressed to carry out the main bending. Therefore, a strong bending of a glass plate to obtain the target shape can be carried out and strong bending with good precision can be carried out.

Brief description of the figures

Figures 1 (a)-(h) show an outline of the operation of the method of the present invention for bending a glass plate.

- 1...Vacuum mold, 2...Mold surface, 3...Hearth bed, 4...Jig, 5...Preliminary mold, 6...Sides, 7...Main mold, 8...Support, 9...Molding chamber, 10...Rapid-cooling chamber, G...Glass plate

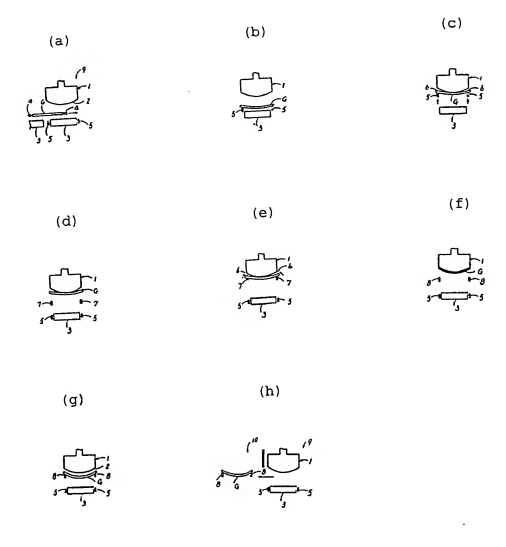


Figure 1